**Index of Claims** 

	ontrol	

10/659,991

Applicant(s)/Patent under Reexamination PELKEY ET AL.

Art Unit

Examiner

Sean Weinman

2115

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date							Claim Date							[	Cla	aim	Date														
	J.	3									Г		<u>_</u>											<del>-</del>	- 1	- 1	1			- 1	ł		1
Final	Original	7/10/06		1								Final	Original			- [		ı			1		Final	Original					-		ı		-
ᇤ	ji.	710										這	漢			1			1	1			iΞ	Ĕ								-	
	0	_									L									┸	Ш				$\perp$		_			$\Box$		_	
	1	7								┚			51						┸	┸				101				_	_	_	_	_	_
	2	1											52				$\perp$							102	_	$\perp$	_				_	_	_
	3	1											53											103		┙		_					_
	4	1											54											104	$\Box$		_	$\sqcup$		_	_	_	
	5	1											55											105				$\Box$	$\Box$	_	_		
	6	1											56											106		_	_	]	_		_	_	_
	7	=											57					$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	li		107		_	_	_	_	_		_	凵
	8	=											58							┸				108		_			_		_	_	_
	9	=											59		$\perp$	$\perp$				┸	┸	Į Į		109	_	_	_		_	_	_	_	_
	10	=											60						┸	$\perp$				110	_				_	_		_	_
	11	=			Ĺ						ſ		61	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	$\prod$	$\Box$	$\perp$	L				111	_ [		_	$\Box$	$\Box$	_		$\dashv$	
	12	=											62		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{\perp}$	$\Box$	$\perp \Gamma$		L				112	[		_			_	_		$_{\perp}$
	13	=											63	$\Box$		$\perp$	$\perp$	$\perp$					L	113		_	$\Box$				_	_	$\dashv$
	14	=									ſ		64	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			114		$\perp$	_				_		_
	15	=									ſ		65	$\Box$		$\Box$	$\perp$			$\perp$	$oldsymbol{\bot}$	Į		115			_				_	ļ	_
	16	=				$\Box$					ſ		66		$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{\bot}$				ļ		116		_			_		$\dashv$		_
	17										ſ		67		$\Box$	$\Box$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$		L	117				Ш		Ш	_		ᅵ
$\vdash$	18	İ					Π				ſ		68							$\perp$		]		118			_				_	_	_
	19	$\vdash$				T	T			$\Box$	1		69									] '		119							_	$\Box$	_
_	20	T					T	Г					70						$\top$			]		120									
	21				Г						ſ		71									]		121			_		$\Box$				
	22	T					T				1		72					$\Box$				]		122			_						_
	23		Г			П					Γ		73					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L		]		123						Щ			Ш
	24		Г		T				П		ſ		74		$\Box$	$\Box$								124									
	25		Г		Γ								75							$\perp$		]	<u> </u>	125		$\Box$				_			Ш
	26				Г		П						76							$\perp$		]		126		Ш		_		_	_		Ш
	27					Π	Г		Π		ſ		77				$\perp$							127		Ш							ш
	28		П								- [		78											128		Ц		L					Ш
	29	Т	Π		Π	П		Γ					79									]	<u> </u>	129						L	Ш	_	Ш
	30	T			Т			Γ					80				$\Box$					]	L	130				L				_	Ш
	31	1					Π	Т			[		81									]		131				L			$\Box$		Ш
	32		Г		П	Г	L				1		82		$\Box$				$\Box$			]		132		Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш		Ш
	33										1		83				$\Box$		$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	工	]		133	L	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш		ш
	34												84				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\bot}$		$\perp$		1	<u></u>	134	<u> </u>	Ш		<u> </u>		<u> </u>	Ш		Ш
	35	Γ			$\Box$						[		85							ᆚ		1	<u></u>	135	<u> </u>	Ш		$ldsymbol{f eta}$	igspace		Щ		Ш
	36										[		86					$\perp$			丄	1		136		Ш		$ldsymbol{f eta}$	Щ	<u>L</u>	Ш		
	37		$\Gamma$	$L^{T}$	Γ			$L^{-}$			[		87_					$\perp$		<u>ا</u>		1		137	<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	$\sqcup$
	38			Γ					$\Box$				88			$\Box$						1	<u></u>	138	ļ	Ш		_	<u> </u>	_	Ш	ш	Ш
	39							$L^{T}$	$\Box$		[		89				$\Box$					Ţ	<u></u>	139	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	$\blacksquare$	<u> </u>
	40	Т											90				$\Box$		$\Box$			]		140	_	Ш		<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	ļ	$\vdash$
	41	1		Π					Γ				91					$\Box$	$\Box$		L	1		141		Ш				<u> </u>	Ш	Ĺ	<u> </u>
	42	T		Γ	Γ	$\Gamma$	Γ	$\prod$					92			$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $					]		142		Ш		<u> </u>	lacksquare	<u></u>	Щ	_	<u> </u>
	43					$L^-$		Γ	$\Box$				93			$oxed{oxed}$						1		143		Ш	_	oxdot	L_	ــــ	Ш	<u> </u>	$\bigsqcup$
	44			Γ	T	Т	Т						94									]		144		Ш		L		匚	_	<u> </u>	∟
	45			Γ		T			Γ				95							$oldsymbol{\perp}$		]		145	L.	Ш	L	<u> </u>		oxdapsilon	L_	L	oxdot
	46	1		Γ	T	I	Π	L					96							$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	1		146	L	Ш	L.,		匚	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	47	1		Γ	Τ			Γ	Γ				97				$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			]		147	$oxedsymbol{oxed}$	$\sqcup$	L	$ldsymbol{f eta}$	ot		$oxed{oxed}$	_	$\vdash$
	48	Τ		Γ		Γ	Ι	I	$\Box$				98				$\Box$	$\Box$				1		148	<u> </u>	oxdot	L.	1_	<u> </u>	L_	Ш	<u> </u>	<u> </u>
	49						Π	$\Gamma$					99					$\Box$				]		149	$oxed{\Box}$		L	丄	辶	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$\vdash$
	50			Γ	Ι		Γ	Γ					100				$\Box$				L	J		150			L_			<u></u>	L	<u></u>	丄